# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 189855

(1) Int Cl 4 G 03 B 42/02 識別記号

庁内整理番号 B-6715-2H 母公開 昭和63年(1988)8月5日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

国発明の名称 放射線画像情報記録読取装置

> @特 願 昭62-21957

**22**H; 願 昭62(1987)2月2日

②発 明 荒 Ш 杤 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

母発 明 者 細 # 雄 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

明 ②発 者 健 治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

富士写真フィルム株式 ①出 顚 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

②代 理 人 弁理士 柳田 征史 外2名

1. 発頭の名称

放射機面像情報記録読取装置

- 2. 特許請求の範囲
- 蓄積性蛍光体シート、

該シートに被写体を通して放射線を照射するこ とにより、シート上に被写体の放射線画像を蓄積 記録する画像記録手段、

前記シートに励起光を稼状に照射する励起光照 射手段と、前配励起光の照射位置に沿って配され、 該風射位置から発せられる輝尽発光光を光電的に 検出するラインセンサとからなる面像施取手段。 および読取りの終了したシートに残存する放射線 エネルギーを放出させる消去を行なう消去手段を 一体的にユニット化してなる読取消去ユニット、

鉄線取消去ユニットを前記励起光の照射長さ方 向と昭垂直な方向に往復移動させるユニット移動 手段からなり、

前記シートが前記画像記録手段に対向する撮影 位置に保持され、前記読取消去ユニットが該撮影 位置に保持されたシートに対向して往復移動せし められ、往路において前記面像袋取手段により面 機情報の読取りを行ない、複路において前記消去 手段により消去を行なうことを特徴とする放射線 燕像情报记经読取装置。

前記励起光照射手段が、光源と、蛍光体を含 有するシート状成形物からなり表面で前記光源か ら発せられる光を受け、かつ一端面を前記シート に対向させるように配された蛍光性集光シートと からなることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の放射線画像情報記録焼取装置。

## 3. 発明の詳細な説明

(発明の分野) 。

٠

本発明は、蓄積性蛍光体シートに放射線画像情報を蓄積記録し、次いでこれに励起光を照射し、落積記録された画像情報に応じて輝気信号に変換する放射線画像情報記録読取装置に関し、特に詳細には装置全体を小型化することのできる放射線画像「特報記録洗取装置に関するものである。

(従来の技術)

ある種の世光体に放射機(X線、α線、β線、 7線、電子線、紫外線等)を照射すると、この放射線エネルギーの一部が蛍光体中に蓄積され、この蛍光体に可視光等の励起光を照射すると、落積されたエネルギーに応じて蛍光体が輝尽発光を示すことが知られており、このような性質を示すせ、 光体は蓄積性蛍光体(輝尽性蛍光体)と呼ばれる。

この蓄積性蛍光体を利用して、人体等の被写体の放射線調像情報を一旦蓄積性蛍光体のシートに記録し、この蓄積性蛍光体シートにレーザ光等の

記録材料、CRT等の表示装置に放射線画像を可視像として出力させることによって、放射線器光量の変動に影響されない放射線画像を得ることができる。

上記放射線面像情報記録再生システムにおいては、蓄積性蛍光体シートは最終的な記録媒体に画像像性変化のような最終的な記録媒体に画像のなる。

そこで本出願人は、菩様性徴光体の効率良い循環再使用を実現する放射線画像情報記録読取装置 先に提案した(例えば特開昭 58-200269月)。

上記装置は、支持体と、この支持体上に固定された放射線面像を蓄積記録しうる蓄積性蛍光体層からなる配録体と、この記録体に被写体を過して放射線を照射することにより、この記録体上に被写体の放射線透透面像を審積記録する画像記録なる

励起光を照射して輝尽発光光を生ぜしめ、得られた。輝尽発光光を光検出器により光電的に読み取って画像信号を得、この画像信号に基づき写真感光材料等の記録材料、CRT等の表示装置に被写体の放射額画像を可視像として出力させる放射線画像情報記録再生システムが本出版人によりすでに健棄されている。(特開昭55-12429号,周56-11395号など。)

ところで上記放射線画像情報記録洗取装置はは、れまして医療診断用として権めてきるとだけからない。近年装置全体をできる。だなけったのであり、近年装置全体をできる。すなの大りであると、技どの大型のものであると、大型のものであると、大型の中枢部に超えつけて用いるにものでは、例えば開業医学が各段のので装置を小型化すれば、例えば開業医学が各段のので装置して用いることも可能となるので装置して用いることも可能となるので装置して用いることも可能となるので表現の利

用範囲が大きく広がることになる。

上記特開昭 58-200268月に聞示された装置の中で記録体が装置内で搬送されることなく所定の位置に固定され、このため装置全体が比較的コンパクトになっている例を第8回に示す。

が記録都材に対向する位置に固定されるようにな っているので、この背去用光顔から発せられる光 により記録部材の全面をむらなく照射するために は、消去用光源を大型のものにしかつ記録部材か ら所定距離以上離すことが必要となり、消去部の ために装置が大型化してしまうという不都合があ る。また上記のように消去用光源を記録部材から 難して用いると消去用光額から発せられる光のう ち、消去に有効に利用され郷ない光が多くなり、 消去効率が悪いといった問題もある。 これととも に上記装置の両機整取部は、励起光度と光量の無 とからなる励起光走査手段と、光伝達手段と光検 出器とからなる光電読取手段とからなり、画素分 別を励起光走客により行なっているため、励起光 を走査させるための光弧向器が必要となって装置 が複雑化、大型化したり、また上記光伝達手段は 一切が走査線に沿い、他場が光検出器に接合する ように円筒形に形成された大型で複雑な形状のも のであるため、この光伝達手段によっても装置が 大型化しやすいという問題がある。

後動起光顔 706が点灯され、この動起光源 706か ら発せられる励起光によって蓄積性蛍光休磨 702 が走査される。動起光は光偏向器 707によって記 録部材 703の幅方向に走査される(主走査)とと もに、励起光源 706、光偏向器 707、光検出器 7 08、光伝選手段 709、クリーニングローラ 711を 固定するステージが関中上方から下方に移動され ることによって、記録部材 703上下方向に走査さ れる(副走査)。励起光の走査により記録部材 7 03からは画像情報に応じて輝尽発光光が発せられ、 この輝尽発光光は光伝達手段 709により集光され て光検出器 708へ伝えられ光検出器 708により光 留的に疑取られる。 終取りが終てすると 雨巻 終取 部を搭載したステージは記録部材 703から上方に 外れた特徴位置に戻され、続いて予め記録部材 7 03に対応する位置に設けられた消去用光顔 710が 点灯されて、記録部材 703に残存する放射線エネ ルギーを放出させる消去が行なわれる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記装置においては、消去用光源

そこで本発明は上記のような問題点に基み、装置全体の大きさを従来より格段に小さくすることができ、また消去効率も向上させることのできる放射線面像情報記録狭取装置を提供することを目的とするものである。

(西風点を解決するための手段)

本発明の放射機画像情報記録読取装置は、蓄積性徴光体シート、

数シートに被写体を通して放射線を照射することにより、シート上に被写体の放射線画像を蓄積記録する画像記録手段

前記シートに励起光を軟状に照射する励起光照射手段と、前記励起光の照射位置に沿って配され、 該照射位置から発せられる輝尽充光光を光電的に 検出するラインセンサとからなる画像映取手段、 および映取りの等了したシートに残存する放射線 エネルギーを放出させる消去を行なう消去手段を 一体的にユニット化してなる練取消去ユニット、

鉄線取消去ユニットを前記励起光の照射長さ方 向と略垂直な方向に往復移動させるユニット移動 手段からなり、

前記シートが前記画像記録手段に対向する観彩位置に保持され、前記談取消去ユニットが減機影位置に保持されたシートに対向して住牧移動せしめられ、住路において前記画像誘取手段により直像情報の誘取りを行ない、復路において前記消去手段により消去を行なうことを特徴とするものである。

的記読取消去ユニット内の励起光霰照射手段としては、光振と、世光体を含有するシート状成形物からなり表面で前記光照から発せられる光を受け、かつ一端面を前記シートに対向させるように配された世光体集光シートとからなるものを用いれば、光限の種類、形状の選択の自由度が高まるとともにシートを励起するための光の利用効率も高めることができるので特に好ましい。

(A⊑ ∏1)

本装置によれば、蓄積性蛍光体シートを撮影位置に保持し、このシートに対して調査誘取手段と 消去手段を一体的にユニット化してなる読取消去

源12とからなっており、装置本体内部の前記撮影台11の下方には図示しない保持手段により蓄積性 世光体シート2は透明基板2A上に蓄積性蛍光体層 2Bが形成されてなるものであり、また前記機影台111も放射線透過性を有するものとなっている。 本装置においては前記放射線版12と機影台11により面像記録手段10が構成されている。

また。画像競取手段における光電誘取手段としてラインセンサを用いたことにより、 西森分割を光電誘取手段側で行なうことができるので、 励起光の 偏向器や輝尽発光光の伝達素子等が不変となり、

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例について説明する。

第1図(a)、(b)は本発明の一変施例による放射糖酶像情報記録胰取装置の概要を示す例面図である。

本装置は装置本体1とこの装置本体1の上面である撮影台11の上方に配されたX線源等の放射線

可能となっている。本実施例においては前記第1 の位置から第2の位置までの矢印A方向の移動路 を往路、前記第2の位置から第1の位置までの矢 印A′方向の移動器を復路とする。また読取消去 ユニット4を住復移動せしめるユニット移動手段 50は、一例としてユニットの移動方向に延びたス クリューロッド 51、このスクリューロッド 51に 嵌 合するユニット支持部52、スクリューロッドに軸 支された歯車53、この歯車53と噛合する歯車54、 この歯車54を正逆両方向に回転させるモータ55か らなり、モータ 55により飯車 53。 54を介してスク リューロッド51が回転せしめられることによりュ ニット支持部52を移動させてユニット4の往復移 動を行なうようになっている。なお、前記励起光 照射手段20とラインセンサ40の拡大斜視例である 第2回に示すように、ラインセンサ40は励起光照 射手段20の側方に設けられた支持手段3Aにより 筐体3に一体的に固定され、筐体3内の各手段と ともにユニット移動手段50により一体的に往復移 動する。

前記画像記録手段10の題形台11上に被写体13が 教置されると放射線源12が作動され、被写体13の 透過放射線画像がシート2上に投影され、被写体 の放射線画像がシート2の蛍光体圏2Bに帯 後記録される。上記攝影が終了すると、前記ユニ ット4の、励起光照射手段20とラインセンサ40と からなる画像級取手段により、シート2に養積記 録された画像情報の読取りが行なわれる。次に第 2 図を参照して上記励起光照射手段20について説

励尼光照射手段20は、励起光をシート2に対して前記ユニット4の移動方向と直交する線状に照射するものであり、本実施例においては相長い蛍光ランプ21と、蛍光体を含有するシート状成形物である蛍光性填光シート22とからなっている。

上記蛍光性集光シート 22は、その表面に光が照射されるとこの光により蛍光性集光シート内部のサ光体が励起されて蛍光が生せしめられ、この蛍光は内部で全反射を繰り返して端面側に進行する。したがってこの蛍光性集光シートの一端面からは、

れる光23を受けて、主に波度600mmの蛍光を発するものが選択使用されている。なおこのような蛍光性塩光シート22は、例えば国内ではパイエルジャパン社より「LISA-ブラスチック」なる商品名で販売されている。そして本実施例の蛍光性 集光シート22においては、上記-増面22a と反対側の端面22b に、アルミニウム等の裁着膜、金属面、白色複料等の反射部材を設けてもよい。

一方、シート2の上方には蛍光性集光シート22の一端面22aと対向させてラインセンサ40が配置されている。このラインセンサ40は第3.4図に詳しく示すように、蓄積性蛍光体シート2の幅方向に延びる支持体40Bに、画素分割された受光素子アレイ40人が固定されてなる。またラインセンサ40とシート2との間には、上記一端面22aから発せられる励起光としての蛍光26は吸収し、シート2から発せられる輝尽発光27は透過するフィルタ41が配されている。

番積性蛍光体シート2は、ラインセンサ40側に 配される基板2Aの上に、一例としてBaFBr:

いわは上記光のエネルギーが集められた形で、蛍 光が高強度で稼状に出射する。このため前記蛍光 ランプ21から発せられた光23を蛍光性築光シート 22の表面に入射させ、この光により蛍光性集光シ ート22内で励起された蛍光を蛍光性集光シートの 一切から射出させれば糖状の励起光を得ることが できる。本実施例においては、上記世光ランプ21 がシート2の下方に配されるとともに、前記蛍光 性 単光 シート 22 が 関示のように 蛍光 ランプ 21の 全 周を取り頭むように丸られ、またその- 増面22a がシート2に近接対向してユニット4の移動方向 と重直な方向に延びる状態に配置されている。ま 一端面22aから射出される蛍光をシート2上にお けるユニット4の移動方向についてのみ所定の太 さに集束させるシリンドリカルレンズ 25が接合さ

上配蛍光性集光シート 22は、一例としてプラスチック中に蛍光体を分散含有させてなるものであり、本実施例においては蛍光ランプ 21から発せら

Eu 等からなる蓄積性蛍光体層 2 B が積層されたものである。蓄積性蛍光体層 2 B は、主として 波長 600nm の光によって励起され、そこに蓄積されている放射線エネルギーのレベルに応じた強度の輝尽発光光27を発する。

上記解尽発光光27はこの光27を選択的に返過する前記フィルタ41を介してラインセンサ40の受光

業子アレイ40Aに受光される。前記蛍光26のうちシート2を透過したものはフィルタ41により吸収されるので、受光素子アレイ40Aに受光されない。受光素子アレイ40Aは、シート2の幅方向に多数が発展である。を有し、からの固体光電変換素子40aに同時に受光される。受光によって得られるはフォトキャリアを発生しる。をれたよって得られる信号を一時的に蓄積するに、蓄積された信号は順次、走査回路42で読み出され、1本の粒状の照射部(走査額に相当)の情報の読むが終了する。

次いで前記ユニット4がユニット移動手段50によりシート2に対して第1回および第4回に矢印Aで示す方向に一走査線分だけ撤送され、上記線取りのステップがくり返される。このステップをシート2全面に対して繰り返すことにより、シート2全面に記録された放射線面像情報が読み出される。

次にラインセンサ40に続く走査回路42について

うに前記第2の位置から第1の位置へと矢印A′ 方向に搬送され、シート2は矢印A′方向に搬送 されるユニット4内の消去手段30によりその全面 に消去光を照射される。消去手段30は一例として 主走査方向に延びた蛍光灯等の消去光源31と、こ の消去光源31から発せられる光のうち下方に向か う光をシート表面側に反射させる反射板32を構え ている。なお消去光額31は常時上方に露出してい る場合には消去を行なう無にのみ点灯させ、読取 り時には消すようにすればよく、また焼取時には 消去光源31上にあって消去光を遮光し、消去を行 なう間のみ消去光源31上から選却して消去光源31 を露出させる移動シャッタ等を設ければ、消去光 顔を常時点灯させておくこともできる。消去光顔 31はユニット4が矢印A'方向に移動するのにつ れてシート2の全面を照射する。消去光額31はシ ートの励起彼長領域の光を主に発するものであり、 前記画像読取り後にシート2に残存していた放射 線エネルギーはシャト2にこのような光が照射さ れることにより該シートから放出される。消去の

なお、スイッチ部 44およびシフトレジスタ 43か らなるMOS邸 ic C C D に置き替えてもよい。

上述した面像情報の競取りが終了した際には、 誘取消去ユニット4は、第1図(a)に破線で示すように前記第2の位置に移動しており、続いて この誘取消去ユニット4は第1図(b)に示すよ

終了したシート2は再び函線記録手段により新たな記録を行なうことの可能な状態となり、誘取消去ユニット4は再び第1の位置に戻される。

このように本実施例の装置によればシートを画 像記録手段に対向させて固定保持するとともに励 起光照射手段とラインセンサとからなる画像銃取 手段と消去手段を一体的に誘取消去ユニットとし、 このユニットを柱模動させて補機を取りと消失を 行なうことにより、装置の幅をシート1枚分近く まで小さくすることができる。また、光電狭取手 段としてラインセンサを用いたことにより、画像 読取手段そのものをコンパクトにして読取消去ュ ニットを小型化することができるとともに、消去 手段も移動しつつシートに消去光を照射するよう になっているので、一度にシート全面を照射する 場合に比べ小型の消去用光源により十分な消去を 行なうことができ、またこの消去手段はシートに 近接して配することができるので尚去効率を向上 させることができる。さらに、特に本実施例装置 においては励起光照射手段として蛍光性集光シー

トと蛍光ランプを朝み合わせたものを用いたこと により、光の利用効率を高めることができる。・

また、上記のような放射線画像情報読取装置に おいては、疑取光としての励起光の被長範囲を所 定値に設定する必要があり、このような要求があ っても、蛍光性漿光シートを適宜選択することに より各種の光額を自由に使用可能となる。なお、 上記実施例装置に用いられる光源は、蛍光性集光 シートに含有される世光体の発光被長よりも知い 故長の光を発するものであればいかなるものであ ってもよく、その具体例として上述の蛍光ランプ の他にナトリウムランプ、水銀ランプ、エレクト ロルミネッセントパネル等を挙げることができる。 また、蛍光性築光シートに含有される蛍光体の具 体例としては、特開昭 56-36549 母公報、特開昭 5 6-104987月公報、特閒昭 58-111886月公報、特閒 昭 59-89302号 公報等に記載されているクマリン誘 **準体、チオキサンテン誘導体、ペリレン誘導体、** ポロン排体等の有機蛍光体を挙げることができる。 また蛍光性巣光シートは、その表面に光源から発

れ、励起光照射手段 120とラインセンサ40とは励 起光照射位置を挟んでそれぞれ斜めに傾けて配さ れている。本実施例における励起光照射手段 120 は低面と垂直方向に延び、励起光 121A を発する 励起光用光源 121、紙面と垂直方向にスリット12 2aが形成され、このスリット122aから励起光 121 Λを射出せしめる光源用ケース 122、スリット12 2aから射出して発散する励起光 121Aの光路上に 設けられ、励起光. 121人をシート2′上において ユニット 4′ の移動方向についてのみ集束させる 長尺のシリンドリカルレンズ 123からなる。また 本装置において、ラインセンサ40はシート2から やや離れて配設されているので、シート2′とラ インセンサ 40の 間に はラインセンサ 40の 各受光素 子に対応して複数のマイクロシンズが一体的に連 ねられたマイクロレンスアレイ47が設けられてお り、シート2′から発散した輝尽発光光を効率よ くラインセンサ40に入射させるようになっている。 なおシート2′の塾板2A′は図示のように放射 韓原 12 側に配される場合には必ずしも透明である

第6 関に示す装置において、シート 2'の下方に配された読取消去ユニット 4'は、前述した実施例と同様のユニット移動手段(図示せず)によって往復移動せしめられるものであり、性体 3 内には励起光照射手段 120、ラインセンサ 40、および消去手段 30がすべて収納されている。このため、シート 2 から発せられる輝尽発光光は、励起光照射側と同じ側の面(シートの下面)から読み取ら

必要はなく、放射線透過性を有するものであれば よい。

さらに第7回に示す装置は、旋取消去ユニット 4 ″ がシート 2 ″ と撮影台 11の間に配されており、 画像情報の読取りおよび消去は、シート2″の放 射線照射側の面と同じ面側から行なわれる。この ためシート2"は基板2A"を下側に、蛍光休2 Bを上側に向けて固定保持され、またこの場合当 既ながら基板2A″は透明であったり放射線透過 性を有するものである必要はない。また疑取消去 ユニット4" はこのシート2" と攝影台11の間を 関中矢印方向に往復移動する。このユニット4″ を移動させるユニット移動手段は特に図示してい ないが、例えばユニット4″の第7回の抵而と垂 直方向の長さをシート2″の及さより若干大きく 形成しておき、その開端に前述した各実施例と同 様の移動手段を接続すればよい。さらに木装置に おける励起光照射手段 220は発光ダイオード(し ED) を抵面と垂直な方向に連ねたLEDアレイ 221と、LEDアレイ 221の励起光射出而上に設

けられたシリンドリカルレンズ 222とからなっており、光電烧取手役は第6 関に示した実施例と同様に斜めに傾けられたラインセンサ40とマイクロレンズアレイ47とからなる。

#### (発明の効果)

以上詳朝に説明したように、木発明の放射線画像情報記録終取装置によれば、シートを固定し該シートに対して往復動する、画像旋取手段と消去手段を一体的にユニット化した狭取消去ユニット

行るのでその指去効率を高めることができる。さらに面像 焼取手 及がラインセンサを備えたものであることにより、励起光の傷向器や輝尽 充光 光の大型の 伝達素子等が不要となるため、画像 焼取手段 そのものを小型化し、装置を一層コンパクトにするとができる。
このため、木 発明の装置によれば 従来はこの 延の記録 焼取装置の設置が困難であった小規模の 医

を設けたことにより、消去手段が移動しつつ消去

を行なうようになるので、消去手段を小型化し、

これにより装置全体の小型化を関ることができる。

またこの小型の裄去手段はシートに近接して配し

このため、木発明の装置によれば従来はこの私の記録数取装置の設置が困難であった小規模の医療機関にも容易に設置することができるようになり、装置の利用範囲を大きく拡大することができる。

### 4. 歯面の簡単な説明

第 1 関(a)。(b)は木発明の第 1 の実施例による放射線画像情報記録読取装置の概要を示す 朝前図、

第2回は上記装置の助起光照射手段とラインセ

#### ンサの拡大斜視図、

第3回および第4回は、第2回に示す部分の概略正面図および概略側面図、

第5 図は上記第1 の実施例による装置に用いられる走衣回路を示す回路例、

第6図および第7図は、それぞれ本発明の第2 および第3の実施例による装置の概要を示す側面 図、

第8図は従来の装置の概要を示す側面関である。

2 … 群積性蛍光体シート

3 --- @

4…読取得去ユニット

10… 两条記錄手段

20…励起光照射手段

21… 蛍光ランプ

22… 蛍光性集光シート

30… 約去手段

40…ラインセンサ

50…ユニット移動手段

# 第 2 図







